

Рис. 12. Блок делителя (У6) 5.172.042 СБ

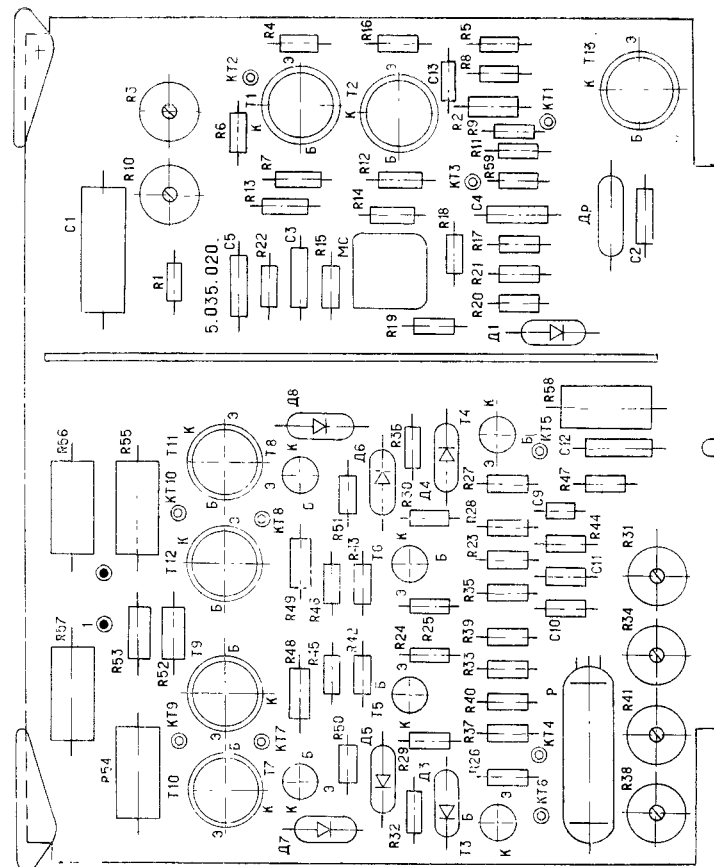


Рис. 13. Плата (У7) 5.035.020 СБ

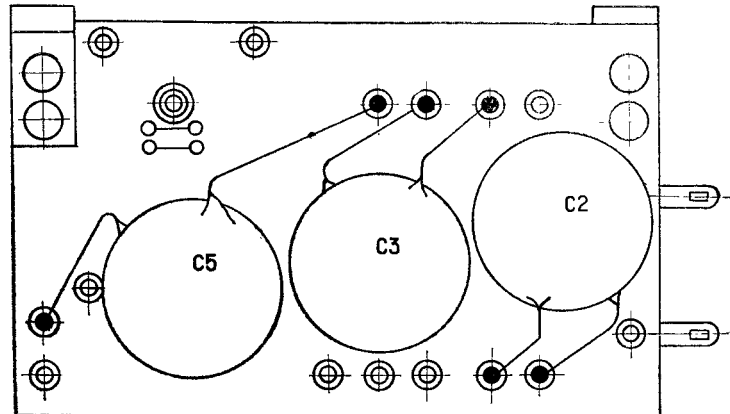
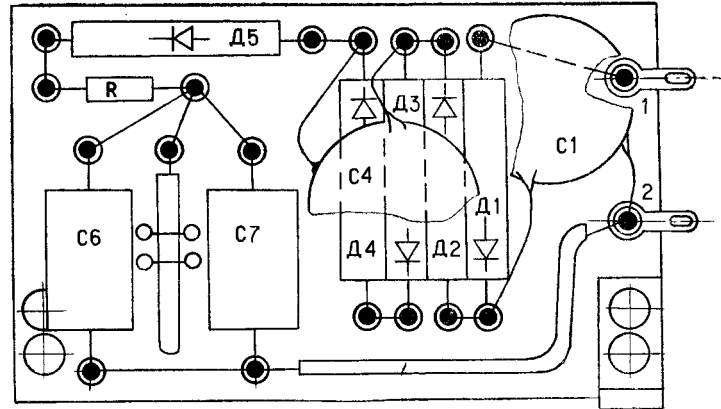


Рис. 10. Выпрямитель высоковольтный 8000 В (У5-2) 5.087.063 СВ

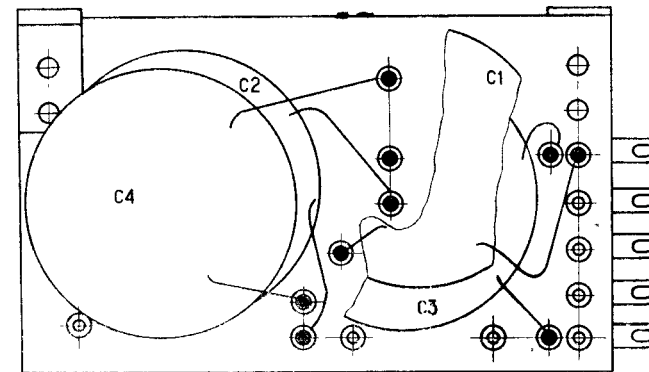
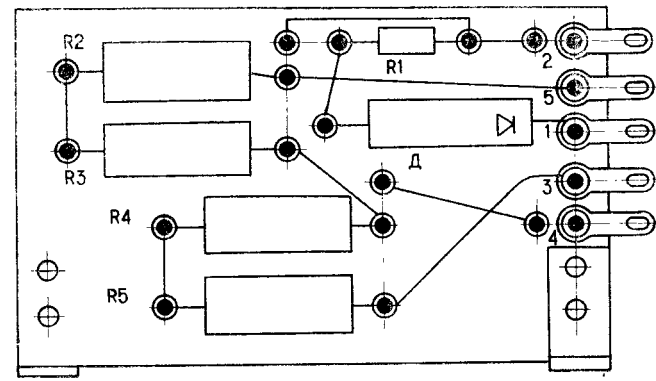


Рис. 11. Выпрямитель высоковольтный минус 1500 В (У5-3) 5.087.003 СВ

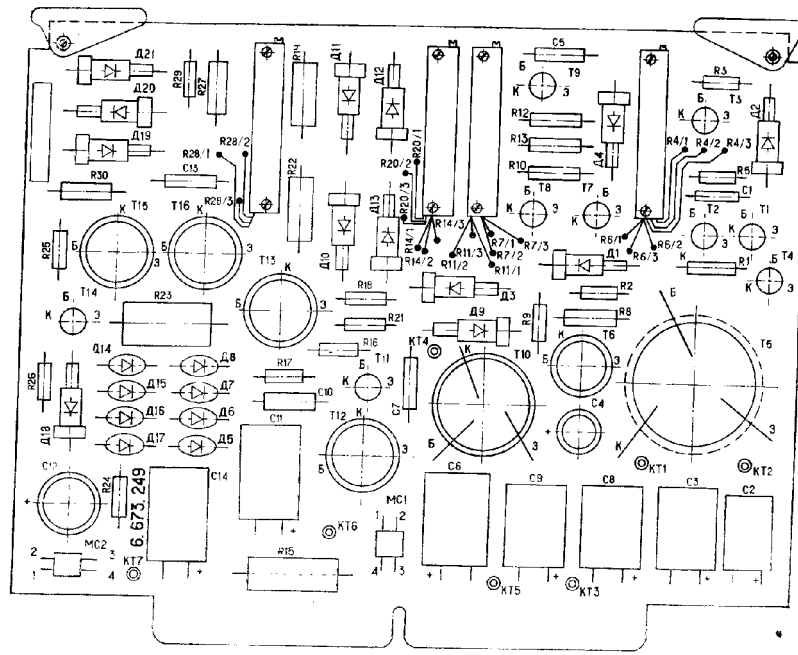


Рис. 8. Плата (У4) 6.673.249 СБ

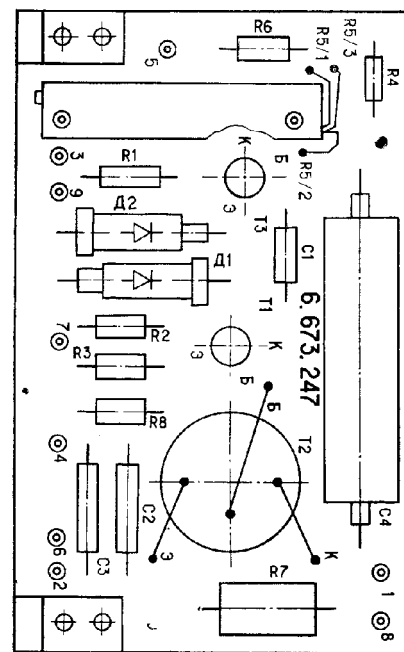


Рис. 9. Плата (У5-1) 6.673.247 СБ

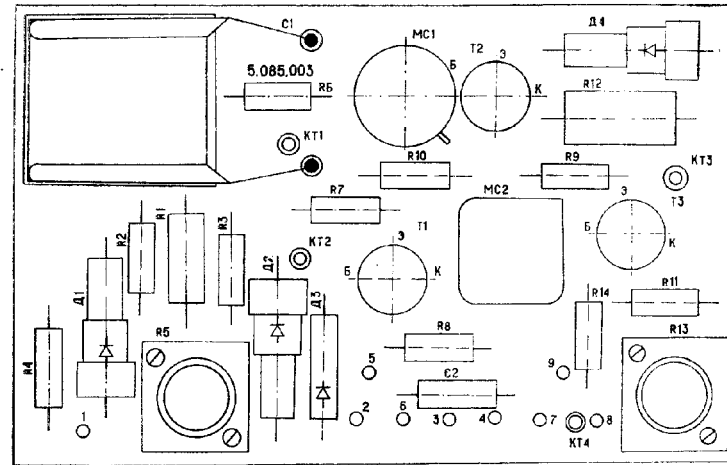


Рис. 6. Плата (Y2) 5.085.003 СВ

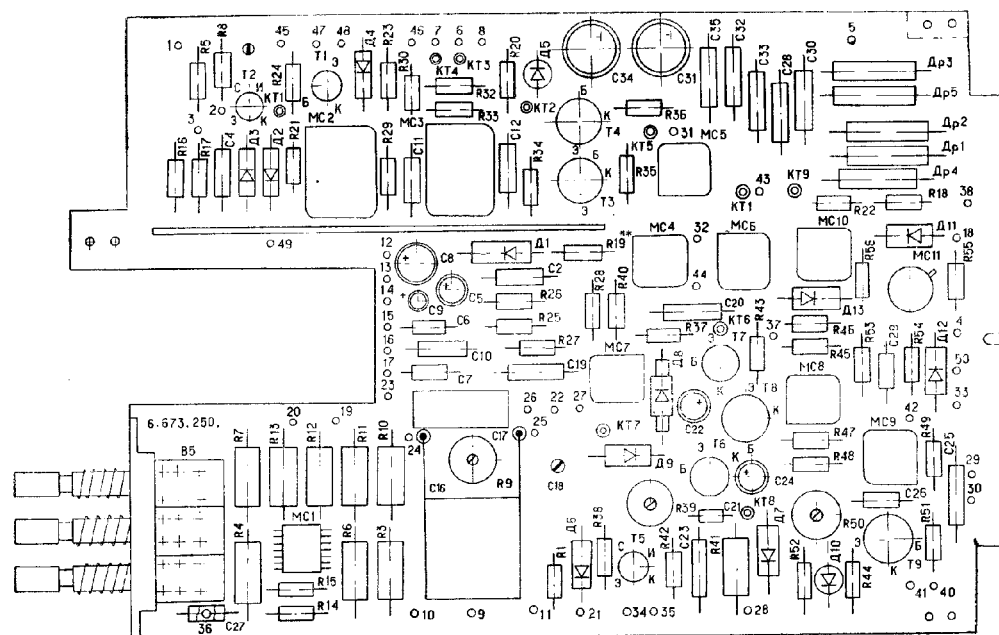


Рис. 7. Плата (Y3) 6.673.250 СВ

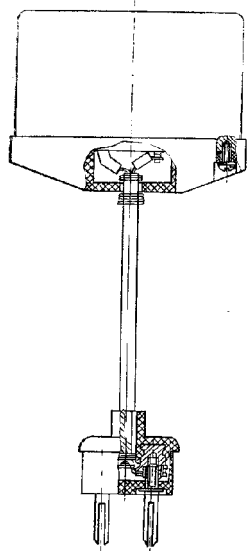


Рис. 4. Конденсатор 4.6|6.001 СБ

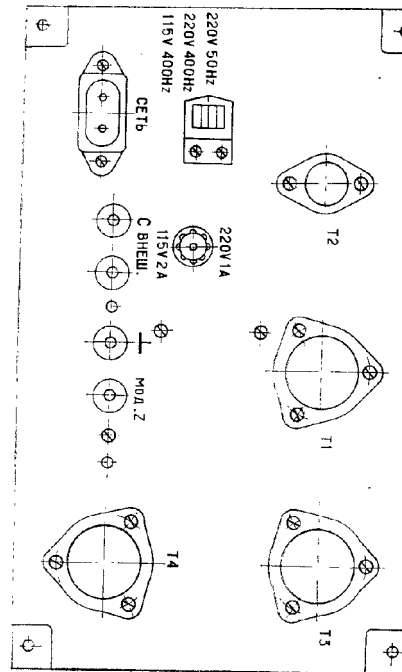


Рис. 3. Панель 6.122.686 СБ

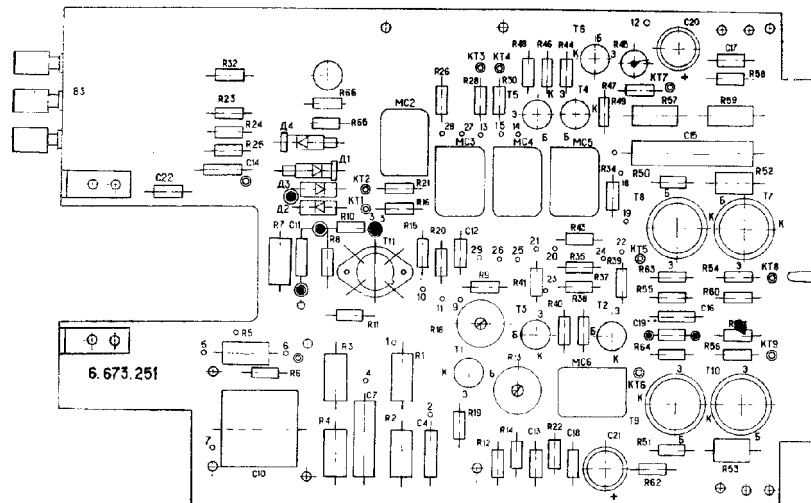


Рис. 5. Плата (У1) 6.673.251

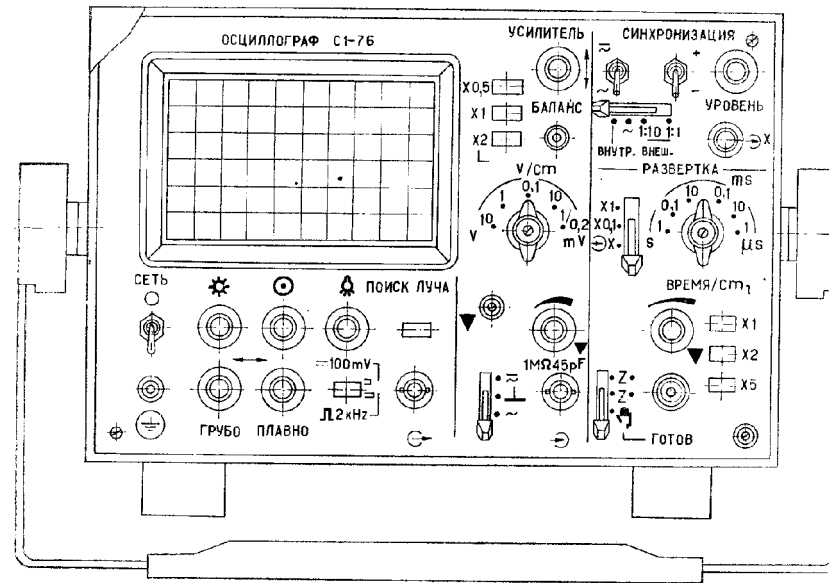


Рис. 1. Осциллограф универсальный С1-76 2.044.001 СБ

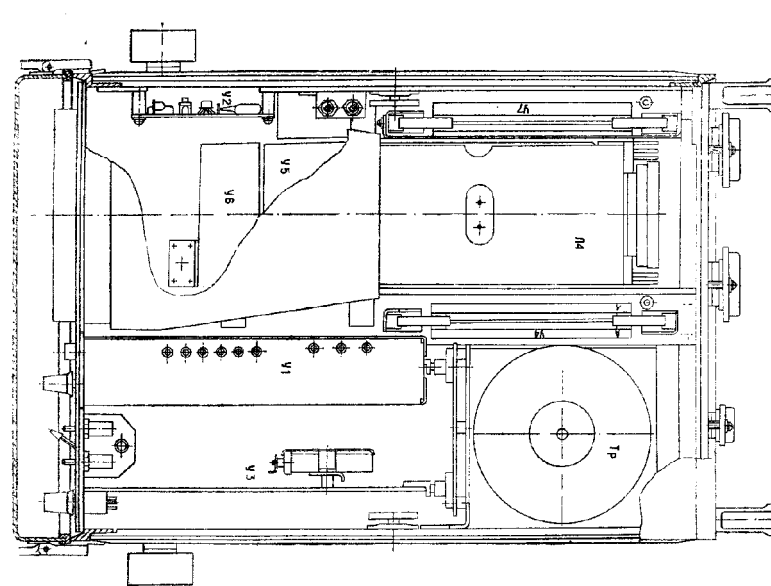
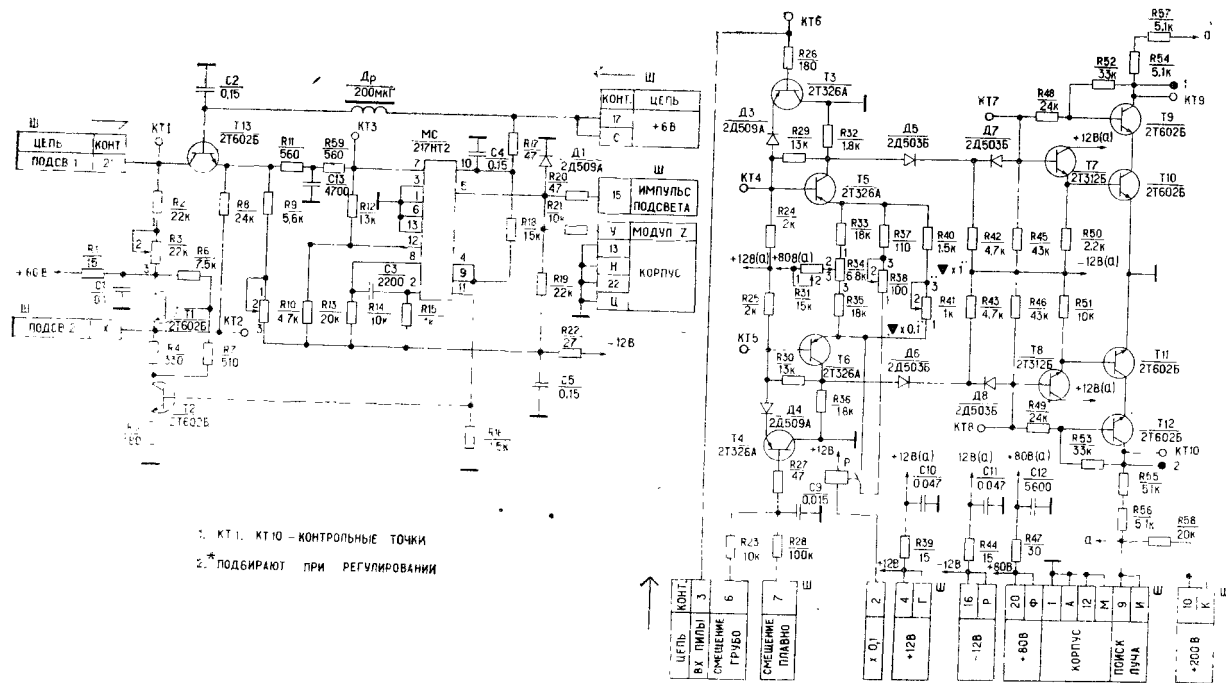


Рис. 2. Осциллограф универсальный С1.76 2.044.001 СВ



Усилители X и Z (Y7) 5.035.020 Э3

Схема электрическая принципиальная

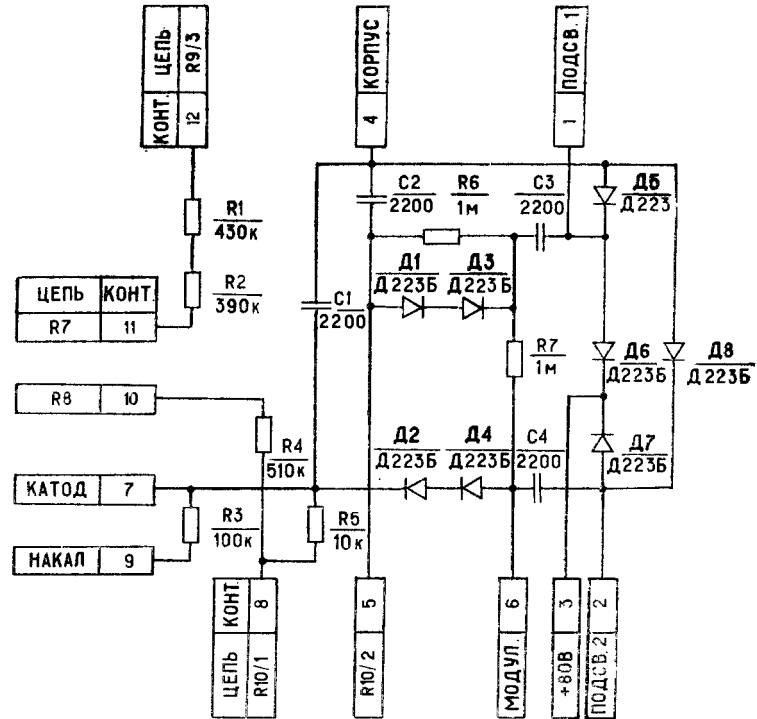
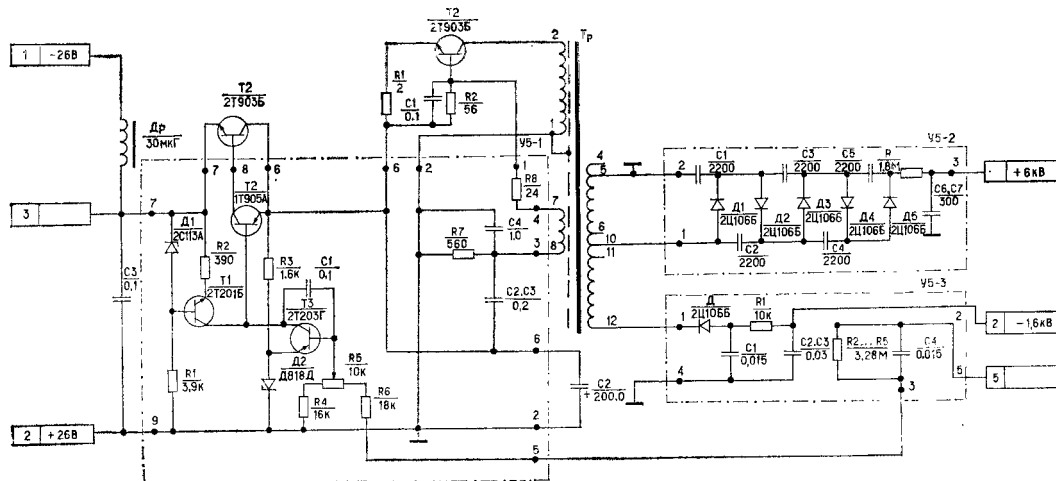
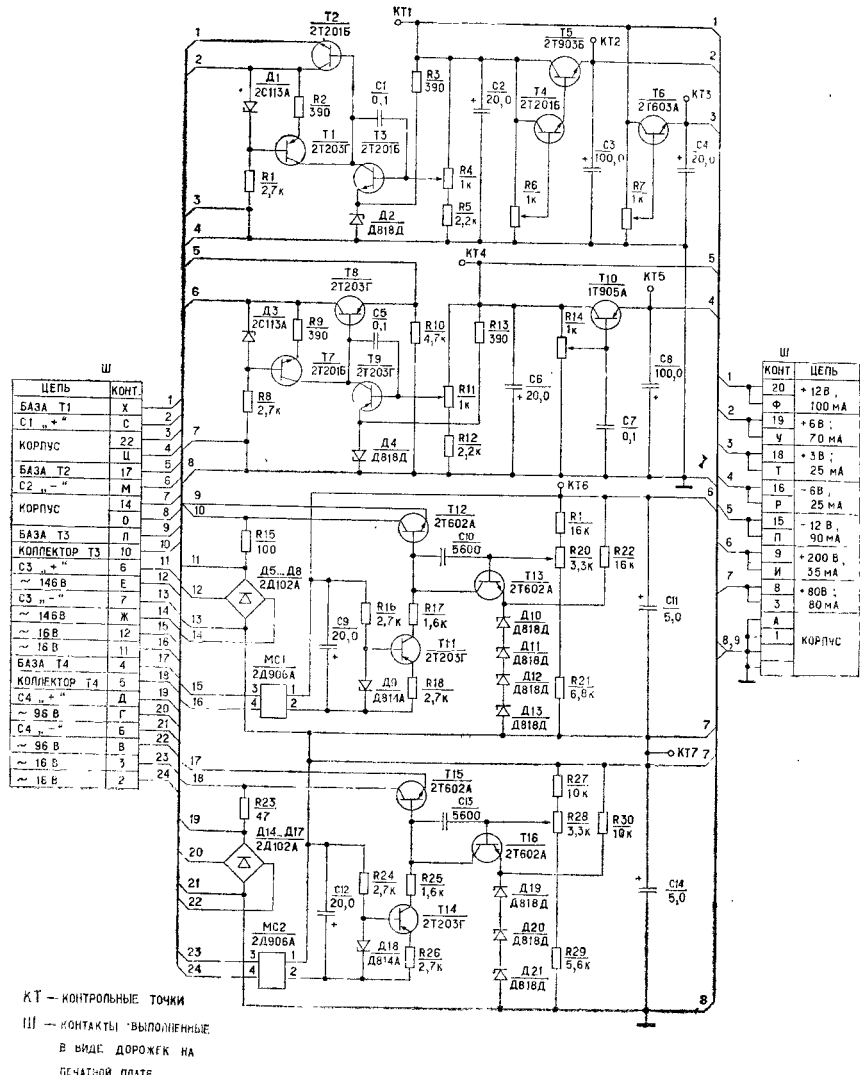


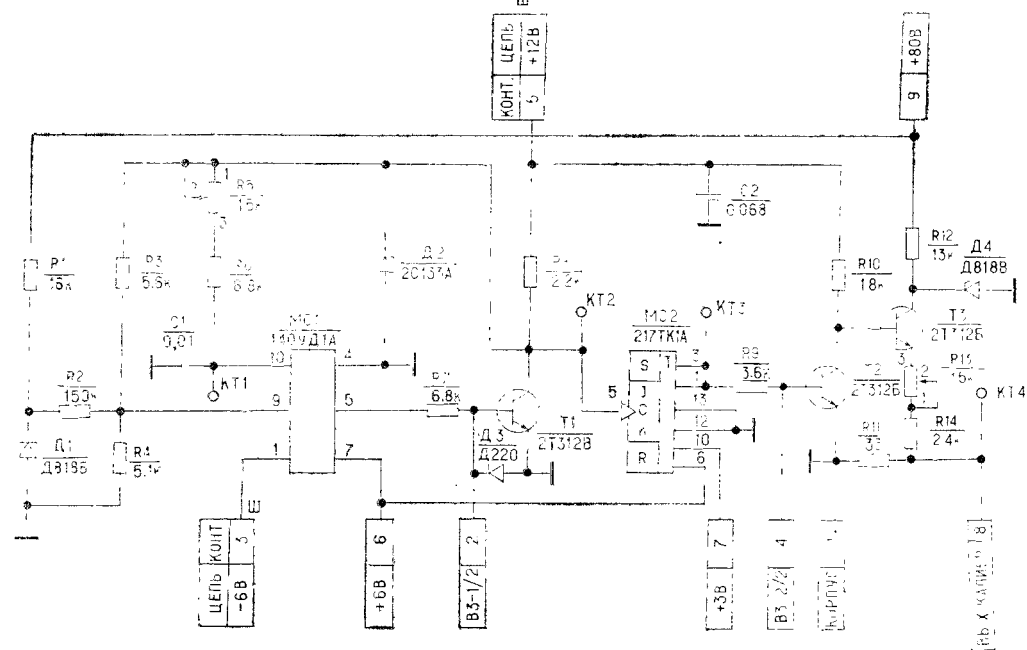
Схема электрическая принципиальная
Блок делителя (Y6) 5.172.042 Э3



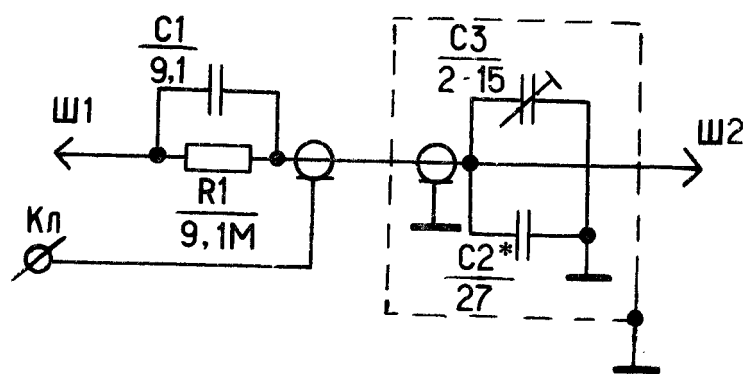
Преобразователь высоковольтный (У5) 5.121.014 Э3
Схема электрическая принципиальная



Плата (У4) 6.673.249 Э3
Схема электрическая принципиальная

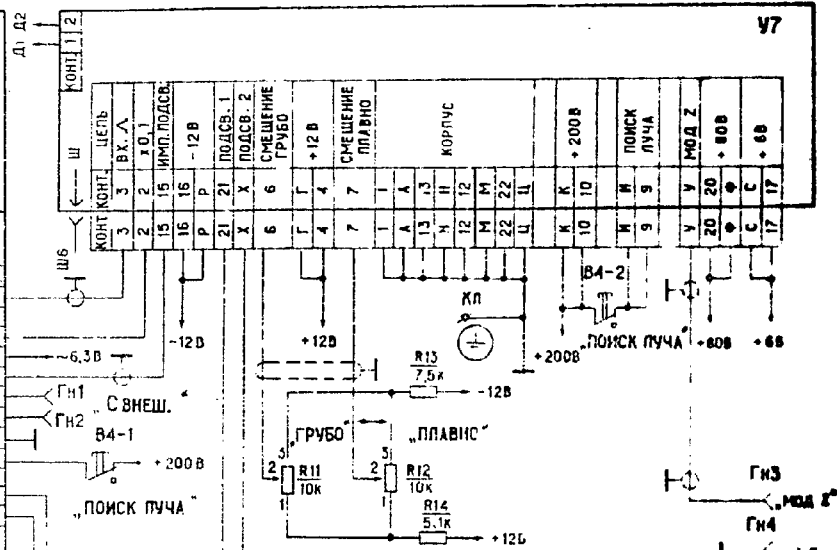
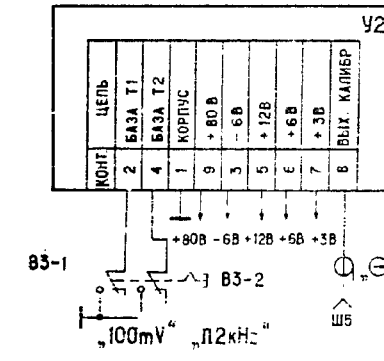
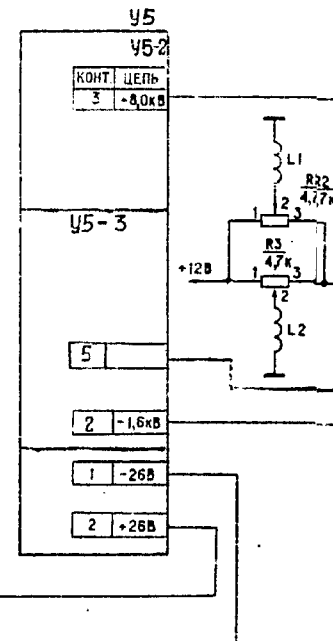
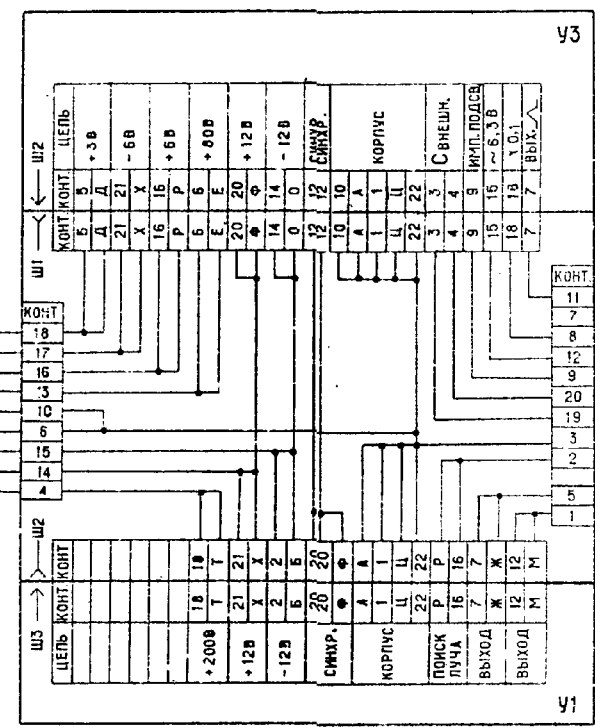
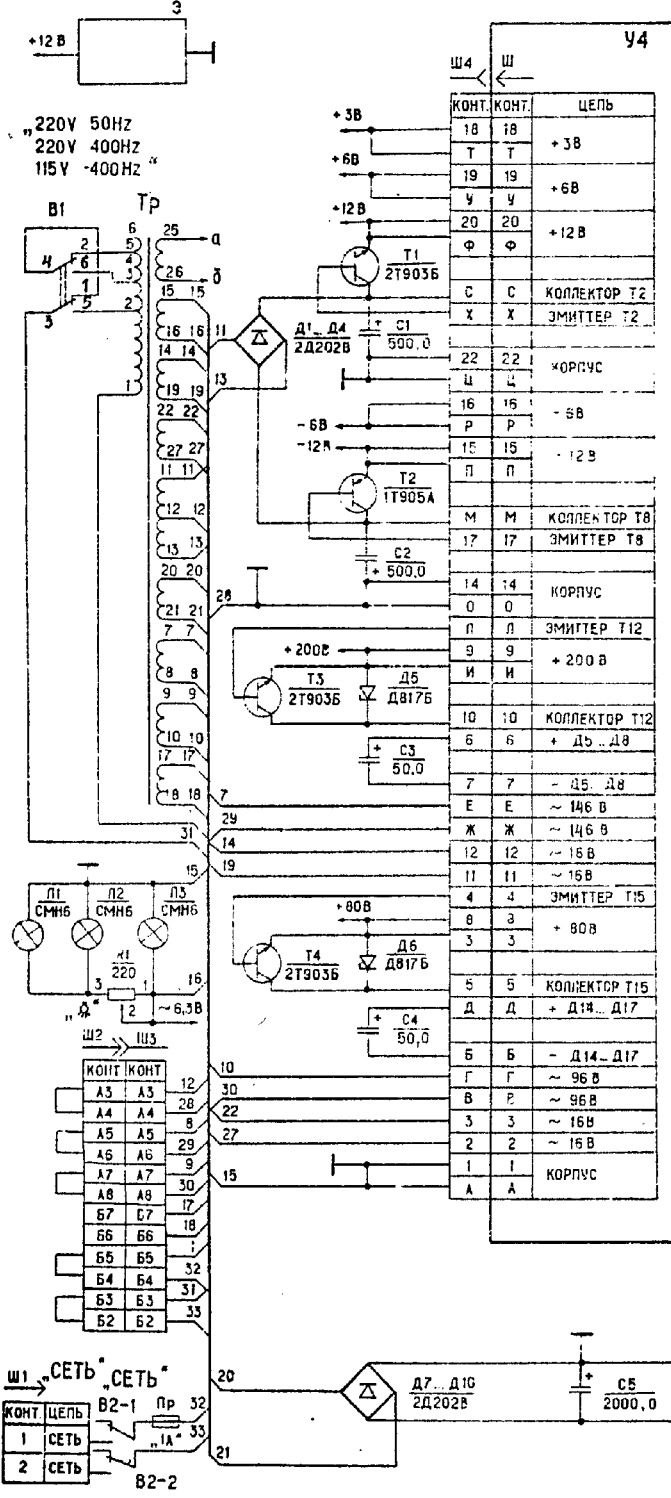


ДЕЛИТЕЛЬ 1:10



Делитель 1 : 10 2.727.006 ЭЗ

Схема электрическая принципиальная



Осциллограф универсальный С1-76 2 044.00133
Схема электрическая принципиальная

